

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5302.004 Légterelő lemez

Állapot: 2026.04.07. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5302.004 - Légterelő lemez VX IT 19"-os profilsínekhez, dinamikus

A szekrényen belül a hideg/meleg területek elválasztásához folyosók burkolásakor és LCP rendszer alkalmazása esetén.



## Jellemzők

Cikkszám	DK 5302.004
Termékleírás	A klimatizálás energiahatékonyágának célzott növeléséhez.
Előnyei	Függőleges kefebetét az ütközésmentes elválasztáshoz a külső szerelési síkra felszerelt sínrendszerek esetén.
Alkalmazási területek	A szekrényen belül a hideg/meleg területek elválasztásához folyosók burkolásakor és LCP rendszer alkalmazása esetén.
Anyag	Acéllemez Vakpanel: műanyag, UL 94-HB, halogénmentes Kefés lécs: Műanyag, UL 94-HB
Felület	Festett
Szín	RAL 9005
Egységcsomag	2 db függőleges takarólemez 2 db vízszintes takarólemez 4 kefebetét 4 zártcellás PU hab idom Rögzítési segédanyagokkal együtt

# Jellemzők

Szerelési utasítás	<p>A függőleges, kefebetétes takarólemezeket az elülső és a hátsó 19"-os profilsínekre is fel lehet szerelni folyosós kialakításhoz.</p> <p>A vízszintes takarólemezek kefebetéttel történő szerelése csak az elülső 19"-os profilsíneken lehetséges.</p> <p>Az elválasztófelületekbe integrált 482,6 mm-es (19"-os) szerelőnyílások lezárhatók a mellékelt vakpanellekkel, további kiépítési komponensek felszereléséhez, vagy használhatók a kábelvezetéshez. Vegye figyelembe, hogy az egységcsomag termékspecifikus.</p>
Használható	Szélesség: = 600 mm Magasság: = 2.000 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	1,92 kg
Bruttó tömeg	2,52 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	9,6 kg CO2 eq (Cat B)
Megjegyzés a PCF osztályhoz	B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján
Vámtarifaszám	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Termékleírás	VX IT Légtelítő lemez BxH: 600x2000 mm, 19" dinamikus profilsínekhez